# 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Должность преподавателя** | **Перечень преподаваемых дисциплин** | **Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация** | **Учёная степень (при наличии)** | **Учёное звание (при наличии)** | **Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)** | **Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)** | **Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник** |
| 1 | Бабаева Елена Владимировна | Доцент | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Педагогика и методика начального образованя | Кандидат педагогических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 24 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 2 | Белоусова Ирина Викторовна | Старший преподаватель | ВКР: экономическая часть; Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 3 | Беляев Борис Александрович | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер физико-химик | Кандидат химических наук | Доцент | Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 28 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 4 | Божко Виктор Иванович | Доцент | Системы управления химико-технологическими процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик автоматизации | Кандидат технических наук | Доцент | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 37 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 5 | Большаков Александр Константинович | Заведующий кафедрой | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист, преподаватель пол.экономики | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 44 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 6 | Брук Лев Григорьевич | Профессор | Общая химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор |  |  | 32 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ) |
| 7 | Буслаева Татьяна Максимовна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Химия и технология редких элементов и материалов на их основе | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 29 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов) |
| 8 | Власов Евгений Алексеевич | Доцент | Минеральное сырье редких элементов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат геолого–минералогических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов) |
| 9 | Волчкова Елена Владимировна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Химия и технология редких элементов и материалов на их основе; Электрохимические методы получения материалов на основе редких элементов | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 18 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности) |
| 10 | Головачева Вера Анатольевна | Старший преподаватель | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | отсутствует | отсутствует |  |  | 10 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 11 | Гуревич Ксения Борисовна | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Кандидат химических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов) |
| 12 | Дулина Ольга Анатольевна | Доцент | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 27 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров) |
| 13 | Дураков Сергей Алексеевич | Доцент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 2 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 14 | Дьяченко Александр Николаевич | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Материалы ядерного топлива; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 20 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов) |
| 15 | Дятлов Валерий Александрович | Профессор | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер=технолог | Доктор химических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 16 | Ерасов Вадим Сергеевич | Старший преподаватель | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует | Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 9 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 17 | Замалютин Вячеслав Вадимович | Старший преподаватель | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр химии | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 18 | Захаров Михаил Константинович | Профессор | Процессы и аппараты химической технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 60 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ) |
| 19 | Зубов Дмитрий Владимирович | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер по автоматизации | Кандидат технических наук | Доцент | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. |  | 0 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 20 | Ищенко Анатолий Александрович | Заведующий кафедрой | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Доктор химических наук | Профессор | Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 26 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 21 | Каримов Олег Хасанович | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 11 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 22 | Козлов Алексей Валентинович | Старший преподаватель | Процессы и аппараты химической технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 4 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров) |
| 23 | Козюхин Сергей Александрович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Методы анализа и контроль качества материалов на основе редких элементов; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер электронной техники | Доктор химических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 5 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов) |
| 24 | Копылов Александр Сергеевич | Доцент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ) |
| 25 | Крылов Александр Владимирович | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 44 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов) |
| 26 | Кузнецова Наталья Анатольевна | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 22 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 27 | Лагуткин Михаил Георгиевич | Профессор | Процессы и аппараты химической технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер механик | Доктор технических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 41 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 28 | Лазов Михаил Александрович | Ассистент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 5 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ) |
| 29 | Лебедева Марина Владимировна | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 8 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров) |
| 30 | Лясников Константин Олегович | Ассистент | Электрохимические методы получения материалов на основе редких элементов | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ) |
| 31 | Мартынов Леонид Юрьевич | Доцент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ) |
| 32 | Мельников Павел Валентинович | Доцент | Коллоидная химия; Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 16 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 33 | Никишина Елена Евгеньевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Гетерогенные равновесия в неорганических системах; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Химия и физика твердого тела | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологий | Кандидат химических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 14.11.2022.  Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе. 18 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 23.11.2023. |  | 14 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов) |
| 34 | Новак Дарина Николаевна | Ассистент | Общая химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 35 | Носикова Любовь Анатольевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Консолидация порошковых тел; Методы исследования материалов на основе редких элементов; Научно-исследовательская работа; Оборудование производств материалов на основе редких элементов; Преддипломная практика; Технологии получения порошковых и компактных материалов; Технология получения композиционных материалов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 16 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов) |
| 36 | Пастухова Жанна Юрьевна | Доцент | Общая химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 7 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов) |
| 37 | Посохова Анастасия Владиславовна | Профессор | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр журналистики | Доктор психологических наук | Доцент |  |  | 10 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств) |
| 38 | Путин Алексей Юрьевич | Доцент | Общая химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 10 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 39 | Родюкова Татьяна Николаевна | Доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель начальных классов | Кандидат социологических наук | отсутствует |  |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 40 | Рябков Егор Данилович | Старший преподаватель | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  Экспертиза инновационно-технологических проектов. 72 часа. ООО "Путеводитель по инновациям". 30.06.2022.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 41 | Семенов Сергей Александрович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор |  |  | 24 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов) |
| 42 | Соловов Роман Дмитриевич | Доцент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 5 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 43 | Таран Юлия Александровна | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 15 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 44 | Устюгов Александр Викторович | Ассистент | Общая химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 11 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 45 | Фомичев Валерий Вячеславович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 8 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов) |
| 46 | Фуфаева Валентина Михайловна | Ассистент | Процессы и аппараты химической технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 47 | Цыганкова Мария Викторовна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Химия и технология редких элементов и материалов на их основе | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 5 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов) |
| 48 | Чернышова Оксана Витальевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Электрохимические методы получения материалов на основе редких элементов | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер физико-химик | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 21 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов) |
| 49 | Шпынева Мария Александровна | Старший преподаватель | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | отсутствует | отсутствует |  |  | 12 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 50 | Шубенкова Екатерина Гаррьевна | Доцент | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Кандидат химических наук | Доцент | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 21 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ) |
| 51 | Шумова Надежда Вадимовна | Преподаватель | Системы управления химико-технологическими процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 4 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 52 | Яштулов Николай Андреевич | Заведующий кафедрой | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор |  |  | 37 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |